# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

1

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **10077206** 

(51) Intl. Cl.: **F02M 39/00** F02M 39/02 F02

(22) Application date: 25.03.98

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

05.10.99

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: SANSHIN IND CO LTD

(72) Inventor: KATO MASAHIKO

(74) Representative:

# (54) CYLINDER FUEL INJECTION TYPE ENGINE

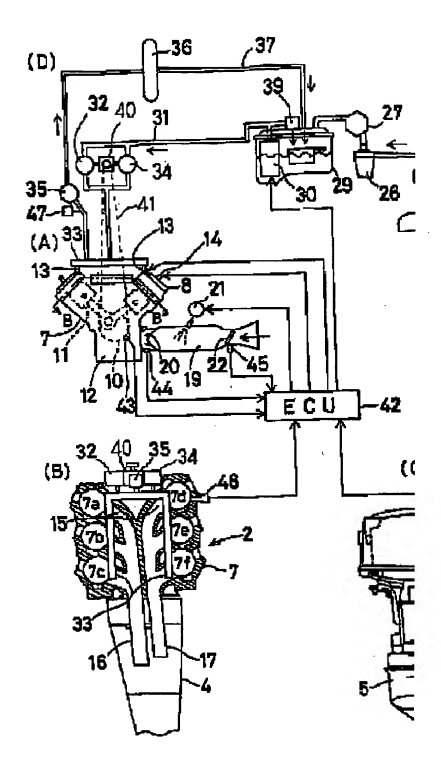
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the mounting structure of a plurality of high pressure fuel pumps in an engine where a crankshaft is longitudinally mounted, by mounting a plurality of high pressure fuel pumps driven by a pump driving unit which is driven by an engine, and comprising a high pressure adjustment valve and a fuel supply rail on the discharging side.

SOLUTION: In a cylinder injection V-type six-cylinder two-cycle engine where a crankshaft 10 is longitudinally mounted, of an outboard motor 1, a pump driving unit 40 connected to the crankshaft 10 is mounted, and two high pressure fuel pumps 32, 34 are driven by this pump driving unit 40. The fuel in a vapour separator tank 29 is preloaded by a fuel suction booster pump 30 mounted inside of the tank 29, and then pressed by the high pressure fuel

pumps 32, 34. The pressured high pressure fuel returns the excess fuel over the set pressure to the vapour separator tank 29 by a pressure adjustment valve 35, so that only the desired amount of high pressure fuel is supplied to a fuel supply rail 33 to supply the same to the fuel injection valves 13 loaded on the cylinders 7a-7f.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發号

# 特開平11-270426

(43)公開日 平成11年(1999)10月5日

(51) Int.CL		織別紀号	•	ΡI		
F02M	39/00			F 0 2 M	39/00	Z
	39/02				39/02	C
	55/02	350			55/02	350H

### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

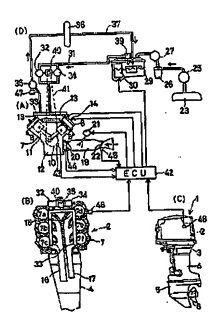
(21)出顯器号	<b>特顯平10-77208</b>	(71)出旗人	000176213 三替工業株式会社				
(22)出窗日	平成10年(1998) 3月25日		静岡県建			400春地	
		(72)	加藤 雅彦 静岡県浜松市新柳町1400巻地 三信工業株 式会社内				
		(74)代組入	弁理士	白弁	博樹	(外3名)	
		İ					

# (54)【発明の名称】 筒内燃料噴射式エンジン

### (57)【嬰約】

【課題】複数の高圧燃料ポンプを含む高圧燃料噴射ユニットを簡単に配設する。

【解決手段】クランク軸10が縦方向に配設されたエンジン2において、クランク軸の回転により駆動されるボンブ駆動ユニット40と、酸ボンブ駆動ユニットにより駆動される複数の高圧燃料ボンブ32、34と、酸高圧燃料ボンブの吐出側に配設される高圧圧力調整弁35と、前記高圧燃料ボンブの燃料を燃料噴射弁13に供給する燃料供給レール33とを備えた構成。



#### 【特許請求の範囲】。

【請求項1】クランク軸が縦方向に配設されたエンジン において、クランク軸の回転により駆動されるポンプ配 動ユニットと、酸ポンプ駆動ユニットにより駆動される 複数の高圧燃料ポンプと、該高圧燃料ポンプの吐出側に 配設される高圧圧力調整弁と、前記高圧燃料ポンプの燃 料を燃料噴射弁に供給する燃料供給レールとを備えたこ とを特徴とする間内燃料噴射式エンジン。

【請求項2】前記ポンプ駆動ユニットがエンジンの中央 部に配置され、ポンプ駆動ユニットの両側に高圧燃料ポ 10 る。また、自動車用の高圧燃料ポンプを採用するように ンプが配置されていることを特徴とする請求項1記載の 筒内燃料帽射式エンジン。.

【請求項3】前記ポンプ駆動ユニットの回動軸にはカム が配設され、前記カムにより両側の高圧燃料ボンブのブ ランジャを交互に押圧することを特徴とする請求項2記 戴の箇内燃料噴射式エンジン。

【請求項4】前記エンジンは複数の気筒をVバンクをな すように2列に配設しており、前記燃料供給レールは、 各列のシリンダヘッドに固定された垂直レールと、該量 直レールの上端に接続された水平レールとからなり、前 20 記高圧燃料ポンプの吐出側及び高圧圧力調整弁を前記水 平レールに接続したことを特徴とする韻求項1ないし3 のいずれかに記載の箇内燃料噴射式エンジン。

【請求項5】前記エンジンは複数の気質をVバンクをな すように2列に配設しており、前記燃料供給レールは、 各列のシリンダヘッドに固定された垂直レールを有し、 前記高圧燃料ポンプの吐出側及び高圧圧力調整弁を前記 垂直レールに接続したことを特徴とする請求項1ないし 3のいずれかに記載の箇内燃料層射式エンジン。

ことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の **同内燃料噴射式エンジン。** 

【目求項7】前記エンジンが4サイクルエンジンである ことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の 箇内燃料噴射式エンジン。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の周する技術分野】本発明は、クランク軸が縦方 向に配設されたエンジンにおいて、高圧燃料を箇内に噴 財する技術分野に属する。

### [0002]

【従来の技術】2サイクルエンジンにおいては、 婦気ポ ートと俳気ポートが同時に返通するタイミングがあるた めHC等の未燃ガスが排気されやすく、また、低速、低 負荷で残留ガスが多いため失火を起こし未燃ガスが排気 されやすい。そこで、緋気ボートが閉じた後、高圧燃料 を質内に直接噴射することにより燥料を霧化して燃烧を 改善させると共に、低速、低負荷では新気を多く供給す るようにして失火を防ぐことにより未燃ガスの排出を低 直接噴射しようとする場合、燃料供給系に高圧燃料ポン プを設けることが必要になる。従来、4サイクルエンジ ンにおいては、助弁機構のカムシャフトの回転を利用し て高圧燃料ポンプを駆動させている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、2サイ クルエンジンにおいては、4サイクルエンジンのように 動弁機構のカムシャフトがなく、既存の部品を利用して いかに高圧燃料ポンプを駆動させるかが課題となってい した場合、高圧燃料ポンプは、水平方向に配設されたク ランク軸或はカムシャフトにより駆動され、そのため高 圧燃料ポンプは、ブランジャ輪が水平方向に配設される ことを前提として、エア抜き、潤滑および駆動機構が設 計されているので、これを紹外機のようにクランク軸或 はカムシャフトが縦方向に配置されたエンジンに適用す る場合には、特別の対策、工夫が必要である。

【0004】さらに、一般に2サイクルエンジンのよう に4サイクルエンジンに比べて、低中遠域、高負荷域で の出力が大きいエンジンでは燃料消費量が多くなり、エ ンジンの排気量、比出力の増大に伴い燃料の要求流量が 増加した場合の対応としては、高圧燃料ポンプの吐出量 を増大させることも考えられるが、コスト、部品の信頼 性、入手性等の面からみると、既存のポンプを複数搭載 して吐出量を増大させる対応が実現性が高い。との場 台、複数のポンプの留案な搭載構造や効率的な駆動機構 をいかにして実現するかが重要な課題となる。

【0005】本発明は、上記従来の問題、課題を解決す るものであって、クランク軸が縦方向に配設されたエン 【請求項6】前記エンジンが2サイクルエンジンである 30 ジンにおいて、複数の高圧燃料ボンブの簡素な搭載構造 や効率的な駆動機構を達成することができる箇内燃料帽 射式エンジンを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に韻求項1 記載の発明は、クランク軸10が縦方向に配 飲されたエンジン2において、クランク軸の回転により 駆動されるポンプ駆動ユニット40と、放ポンプ駆動ユ ニットにより駆動される複数の高圧燃料ポンプ32、3 4と、該商圧燃料ポンプの吐出側に配設される高圧圧力 調整弁35と、前記商圧燃料ポンプの燃料を燃料噴射弁 13に供給する燃料供給レール33とを備えたことを特 徴とし、請求項2記載の発明は、請求項1において、前 記ポンプ駆動ユニット40がエンジン2の中央部に配置 され、ポンプ駆励ユニットの両側に高圧燃料ポンプ3 2. 34が配置されていることを特徴とし、請求項3記 戴の発明は、 韻水項2において、 前記ポンプ駆動ユニッ ト40の回動軸51にはカム40aが配設され、前記カ ムにより両側の高圧燃料ポンプのブランジャ32a、3 4 a を交互に押圧することを特徴とし、請求項4配献の 減する方式が知られている。前述した高圧燃料を箇内に 50 発明は、請求項1~3において、前配エンジンは複数の

気筒をVバンクをなすように2列に配設しており、前記 燃料供給レール33は、各列のシリンダヘッド8に固定 された量直レール33hと、該量直レールの上端に接続 された水平レール33aとからなり、前記高圧燃料ポン プ32、34の吐出側及び高圧圧力調整弁35を前記水 平レール33aに接続したことを特徴とし、請求項5記 戯の発明は、韻求項1~3において、前記エンジンは彼 数の気筒をVパンクをなすように2列に配設しており、 前記燃料供給レール33は、各列のシリンダヘッドに固 定された垂直レール33bを有し、前記高圧燃料ポンプ 10 料を気液分離装置であるベーバーセパレータタンク29 32.34の吐出側及び高圧圧力調整弁35をそれぞれ 前記垂直レール33りに接続したことを特徴とし、請求 項6記載の発明は、請求項1~5において、前記エンジ ンが2サイクルエンジンであることを特徴とし、請求項 7記載の発明は、請求項1~5において、前記エンジン が4サイクルエンジンであることを特徴とする。なお、 上記構成に付加した番号は、本発明の理解を容易にする ために図面と対比させるもので、これにより本発明が何 **ら限定されるものではない。** 

3

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しつつ説明する。図1は、本発明の筒内燃料噴射 式エンジンの1実施形態を示す船外機の模式図であり、 図(A)はエンジンの平面図、図(B)は図(A)のB B線に沿う縦断面図、図(C)は船外機の側面図、図 (D) は燃料供給系の構成図である。

【0008】図1において、1は船外機であり、クラン ク軸10が縦置状態で搭載されるエンジン2と、エンジ ン2の下端面に接続されエンジン2を支持するガイドエ 接続されるアッパケース4、ロアケース5及びプロペラ 6からなる。上記エンジン2は、箇内噴射式V型6気筒 2サイクルエンジンであり、6つの気筒7a~7fが平 面視でVバンクをなすように構置き状態で且つ段方向に 2列に配設されたシリンダボディ7に、シリンダヘッド 8が迫縮、固定されている。

【0009】上記気筒7a~7 f内には、ピストン11 が摺助自在に嵌合配置され、各ピストン11はクランク 第10に連絡されている。シリンダへッド8には、磁力 び点火プラグ14が挿入配置されている。気筒7a~7 『は、それぞれ婦気ボート (図示せず) によりクランク 夏12に連通され、また、気筒7a~7fには排気ボー ト15が接続されている。図1 (B) の左バンクの排気 ポート15は左梟合排気通路16に、右バンクの排気ポ ート15は右暴合緋気通路17に合流されている。エン ジン2のクランク室12には、吸気マニホールドから分 岐する吸気通路19が接続されており 該吸気通路19 のクランク宣12への接続部には、逆流防止用のリード 弁20が配数され、また、リード弁20の上途側には、

エンジン内にオイルを供給するためのオイルボンプ21 と、吸気量を調節するためのスロットル弁22が配設さ れている。

【0010】図1(D)に示すように 船体側に設置さ れている燃料タンク23内の燃料は、手動式の第1の低 圧燃料ポンプ25によりフィルタ26を経て船外機側の 第2の低圧燃料ポンプ27に送られる。この第2の低圧 燃料ポンプ27は、エンジン2のクランク室12のパル ス圧により駆動されるダイヤフラム式ポンプであり、燃 に送る。ベーバーセパレータタンク29内には、電動モ ータにより配筒される燃料予圧ポンプ30が配設されて おり、燃料を加圧し予圧配管31を経て並列に配設され た2つの高圧燃料ポンプ32、34に送る。高圧燃料ポ ンプ32、34の吐出側は、各気筒7a~71に沿って 縦方向に配設された燃料供給レール33に接続されると ともに、高圧圧力調整弁35および燃料冷却器36、戻 り配管37を介してベーバーセパレータタンク29に接 続されている。また、予圧配管31とベーバーセバレー 20 タタンク29間には予圧圧力調整弁39が設けられてい

【0011】高圧燃料ポンプ32、34は、ポンプ駆動 ユニット40により駆動される。このポンプ駆動ユニッ ト40はベルト41を介してクランク軸10に連結され ている。ベーパーセパレータタンク29内の燃料は、燃 料予圧ポンプ30により倒えは3~10kg/cm゚程 度に予圧され、加圧された燃料は、高圧燃料ポンプ3 2. 34により50~100kg/cm\*程度若しくは それ以上に加圧され、加圧された高圧燃料は、圧力調整 キゾースト部3と、ガイドエキゾースト部3の下端面に 30 弁35にて設定圧を越える余剰燃料がベーパーセパレー タタンク29に戻され、必要な高圧燃料分のみを燃料供 給レール33に供給し、各気筒78~71に装着した燃 料噴射弁13に供給するようにしている。

【0012】ECU (電子刷御裝置) 42には、エンジ ン2の駆動状態、船外級1や船の状態を示す各種センサ からの検出は号が入力される。例えば、クランク軸10 の回転角(回転数)を検出するエンジン回転数センサ4 3. 吸気通路19内の温度を検出する吸気温センサ4 4. スロットル弁22の開度を検出するスロットル開度 で開閉作動されるソレノイド開閉式の燃料噴射弁13及 40 センサ4.5、最上段の気筒7a内の空燃比を検出するに 空域比センサ46、高圧燃料配管内の圧力を検出する総 料圧力センサ47、エンジンの冷却水温度を検出する冷 却水温センサ48等が設けられている。ECU42は、 これら各センサの検出信号を制御マップに基づき演算処 選し、制御健母を燃料噴射弁13、点火プラグ14、オ イルポンプ21、予圧燃料ポンプ30に伝送する。 【0013】図2は、図1のエンジン2の平面図であ る。なお、図1と同一の構成には同一番号を付けて説明 を省略する。クランク軸10には駆動プーリ50が設け 50 られ、また、ポンプ配動ユニット40の回動軸51には

彼駆助プーリ52が設けられ、駆動プーリ50と被駆動 プーリ52にはベルト41が張設されている。 ポンプ駆 動ユニット40の両側には2つの高圧燃料ポンプ32、 34が取り付けられ、クランク軸10の回転がベルト4 1を介して回勤軸51に伝達され、2つの高圧燃料ポン プ32、34を駆動するようにしている。

【0014】シリンダボディ7には取付用ステー53が 固定され、ポンプ駆動ユニット40は、取付用ステー5 3及びシリンダボディ7に3本のボルト54、55、5 3は、水平レール33aと水平レール33aの両側に接 続された垂直レール33bを有し、垂直レール33bに 燃料噴射弁13が装着されている。また、高圧燃料ポン プ32、34は燃料給排ユニット60を有し、燃料出口 管60aが燃料供給レール33の水平レール33aに接 続されている。なお、図中、1 a はエンジン2を覆う力 ウリング、57はスタータモータ、58はテンションプ ーリ、59はサイレンサである。

【0015】図3は、図2のY方向から見た一部断面図 である。図3には、図2で説明したように、ポンプ駆動 20 ユニット40が取付用ステー53を介してポルト54に より取り付けられている状態が示されている。ポンプ駆 動ユニット40の回転軸51にはカム408が固定さ れ、カム40aが高圧燃料ポンプ32、34のプランジ ャ32a、34aを押圧することにより高圧燃料を発生 するように襟成されている。

【0018】高圧燃料ポンプ32、34は4本のボルト 61によりポンプ駆動ユニット40に取り付けられてい る。このボルト結合は、ポンプ駆動ユニット40側のボ ルト孔をボルト61の径より若干大きくして、高圧燃料 30 ポンプ32、34とポンプ駆動ユニット40の取付時に おいて両者の間に若干の遊勘を可能にしている。

【0017】エンジン2は複数の気筒7a~7fをVバ ンクをなすように2列に配設しており、燃料供給レール 33は、各列のシリンダヘッド8に固定された垂直レー ル33りと、垂直レール33りの上端に接続された水平 レール33aとからなり、水平レール33aと垂直レー ル33りは、ボルト62により連結されている。水平レ ール33a及び垂直レール33bの内部には燃料通路6 3が形成され、両者の接続部にはQリング64でシール 40 されたコネクタ85が配設されている。燃料噴射弁13 はポルト67により豊直レール33bに固定され、ま た。2本の垂直レール33bは、それぞれポルト68に よりシリンダヘッド8に固定されている。燃料噴射弁1 3のボルト67の位置は燃料噴射弁13に近接させるよ うにしている。

【0018】燃料給排ユニット60は、燃料出口管60 a. 燃料入口管60b、オーバーフロー管60cを一体 化したユニットを構成しており、燃料出口管60aは、

ール33gの燃料通路83に接続されている。なお、オ ーバーフロー管60cはベーバーセパレータタンク29 に接続されている。また、高圧圧力調整弁35は、高圧 燃料ポンプ32、34の中間に配設され、ボルト68 (図6)によりポンプ駆動ユニット40に固定され、O リング71でシールされたコネクタ72により水平レー ル33aの燃料通路63に接続されている。

【0019】図4は図3のカムの形状を示す平面図、図 5はポンプの吐出脈動を説明するための図である。図4 6により取り付けられている。また,燃料供給レール3-10-に示すように,カム40aの形状は,5個の山p~tが 中心に対して非対称に形成されており、これにより、高 圧燃料ポンプ32、34のプランジャ32a、34aを 交互に押圧することにより、彼数のポンプによる吐出脈 動を最小限に抑えるようにしている。なお、回勤軸5 1 にカムを2個設けてプランジャ32a. 34aを交互に (位祖をずらして) 押圧するようにしてもよい。 カム4 O a の山を対称とした場合には、各ポンプの燃圧波形は 図5(A)のようになり、2つのポンプの合成波形は図 5(B)に示すように吐出騒動が大きくなるが、カム4 0 a の山を非対称とした場合には、各ポンプの燃圧波形 は図5(C)のようになり、2つのポンプの合成波形は 図5 (D) に示すように、吐出脈動を最小限に抑えるこ とができる。

> 【0020】図6は、図3でポンプ34を取り外してX 方向から見た一部断面図である。図5には、前述した取 付用ステー53によるボンブ駆動ユニット40の取付枠 造と、燃料供給レール33及び燃料噴射弁13の取付機 造の評細が示されている。取付用ステー53は、シリン ダボディ7に形成された2つのボス73にボルト74に より固定されている。ポンプ駆動ユニット40は、取付 用ステー53にポルト54、55により取り付けられ、 さらに、ボルト5日によりシリンダボディ7のボス82 (図7)に固定され、ポンプ駆動ユニット40及び高圧 燃料ポンプ32はシリンダボディ7に3点支持で固定さ れることになる。このように取付用ステー53を用いる ことにより、ポンプ駆動ユニット40及び高圧燃料ポン ブ32をシリンダボディ?のVバンク間にオーバーハン グするように鉄着することが可能となる。

【0021】燃斜供給レール33の垂直レール33b は、ボルト66によりシリンダヘッド8に形成されたボ ス75に固定され、また、燃料噴射弁13に形成された フランジ13aと量直レール33b間には馬蹄形のスペ ーサ76が配設され、このスペーサ76と最直レール3 3 Dをボルト67により固定することにより、燃料噴射 弁13を垂直レール33bに固定している。 燃料噴射弁 13の燃料通路83側にはOリング78が配設され、ま た、シリンダヘッド8の軸穴81の燃焼室79側には、 皿バネからなる弾性金属シール材80が配設されてい る。シリンダヘッド8の軸穴81は、燃料噴射弁13の Oリング69でシールされたコネクタ70により水平レ 50 外径より若干大きくされ、燃料噴射弁13の取付時にお

いて両者の間に若干の遊動を可能にしている。

【0023】先ず、シリンダボディアにボルトア4により取付用ステー53を固定しておく。次に、燃料供給レ 10 ール33の水平レール33aと量直レール33bを連結し、垂直レール33bに燃料噴射弁13を装者し、さらに、ボンブ配筒ユニット40、高圧燃料ポンプ32、34及び高圧圧力調整弁35を装者し、燃料給排ユニット60の燃料出口管80aと高圧圧力調整弁35をそれぞれコネクタア0、72により水平レール33aに接続する。このようにして高圧燃料噴射ユニット90を組み立てた後、燃料噴射弁13をシリンダヘッド8の軸穴81に挿入し、垂直レール33bをボルト67によりシリンダヘッド8に仮止めした後、ボンブ駆動ユニット40を20シリンダボディア及び取付用ステー53上に載せてボルト54、55、58によりシリンダボディアに仮止めする。

【0024】そして、ボンブ駆動ユニット40と高圧燃料ボンプ32.34のボルト61とボルト穴間の遊びと、燃料噴射弁13とシリンダヘッド8の端穴81間の遊びにより、高圧燃料噴射ユニットの各部材の公差を調整しながらボルト61、67を本締めする。このときボルト67の本締めによりノズル13bの外国に配設された弾性金属シール材80が弾圧収縮され、これにより燃30料噴射弁13を燃焼圧力に対抗させると共に燃焼ガスが輸入81から環視するのを防止している。

【0025】以上の取付構造により、高圧燃料噴射ユニットを一体化してその隣性を高めるとともに、ユニットのエンジンへの組み付けに際して集積公差を吸収可能にして組立性を向上させることができる。また、高圧燃料ポンプ及び高圧圧力調整弁と燃料供給レールの接続を簡単に行うことができるとともに、従来のフレキンブル配管や金属パイプ配管の強度的問題を解消することができ、特に振動の大きい船外機等では有効である。

【0026】次に、図8によりを発明の他の実施形態に を示す船外級の模式 回図、図(B)は返 ール33を水平レール33をと量直レール33を水平レール 33を に供給するようにしているが、本実施形態においては水平レール33を を無くして各バンクの垂直レール33 b のみとし、2つの高圧燃料ポンプ32、34の に世科をそれぞれ各バンクの垂直レール33 b に供給 である。 「図2】図1のエンル33 b のみとし、2つの高圧燃料ポンプ32、34の に世科をそれぞれ各バンクの垂直レール33 b に供給 「図5】ポンプのでするようにしている。この場合、各高圧燃料ポンプ3 「図6】図3でポン2、34の吐出側にそれぞれ高圧燃料図整弁35を設け 50 中部断面図である。

るととにより、2つの垂直レール33 b内の焼料解動が 互いに影響しないので、さらに吐出解助を低減させるこ とができる。

[0027] 図9は、本発明の他の東施形態を示し、4 サイクルエンジンに適用した船外機の平面図である。本 東施形態においても、ボンブ駆動ユニット40がエンジン2の中央部に配置され、ボンブ駆動ユニット40の両側に高圧崇料ボンブ32.34が配置されている。図中、7はシリンダボディ、8はシリンダヘッド、10は クランク軸、13は燃料噴射弁、19は吸気管、29はベーバーセパレータタンク、33は燃料供給レール、98は吸気弁、99はカムシャフトである。

【0028】以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく種々の変更が可能である。例えば、上記実施形態においては、船外機に適用した例について説明しているが、船体側にエンジンを設置するマリン用エンジンや、あるいは芝刈り 級等の移動式エンジンや定置式エンジンにも適用可能である。

#### [0029]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、 請求項 1 記載の発明によれば、クランク軸が縦方向に配設されたエンジンに、 複数の高圧燃料ポンプを含む高圧燃料噴射ユニットを簡単に配設することができ、請求項2、3 記載の発明によれば、複数のポンプによる吐出騒動を最小限に抑えることができ、 効率的に複数のポンプを服動させることができ、請求項4記載の発明によれば、 高圧圧力調整弁を垂直レールの下端に設けるものと比較して、配管機成をシンプルにすることができるとともに、

高圧燃料ポンプ及び高圧圧力調整弁と燃料供給レールの接続を簡単に行うことができ、請求項5記載の発明によれば、左右バンクを接続する水平レールがなくなり、配管構成をシンプルにすることができるとともに、別バンクの燃料駅動が互いに影響しないので、復数のポンプによる吐出駅動を最小限に抑えることができ、請求項6記載の発明によれば、燃料消費置の多い2サイクルエンジンに適用して特に有効であり、請求項7記載の発明によれば、4サイクルエンジンに適用することもできる。【図面の簡単な説明】

40 【図1】本発明の筒内燃料噴射式エンジンの1実能形態を示す船外機の模式図であり、図(A)はエンジンの平面図、図(B)は図(A)のB-B線に沿う縦断面図、図(C)は船外機の側面図、図(D)は燃料供給系の構成図である。

【図2】図1のエンジンの平面図である。

【図3】図2のY方向から見た一部断面図である。

【図4】図3のカムの形状を示す平面図である。

【図5】 ポンプの吐出脈動を説明するための図である。

【図6】図3でポンプ34を取り外してX方向から見た 一部断面図である。 【図7】図2、図3及び図6の分解組立斜視図である。

【図8】本発明の箇内燃料噴射式エンジンの他の実施形

態を示す船外機の模式図である。

【図9】本発明の他の実絡形態を示し、4.サイクルエン ジンに適用した脳外機の平面図である。

#### 【符号の説明】

8…シリンダヘッド

10…クランク軸

\*13…燃料噴射弁

32.34…高圧燃料ポンプ

33…燃料供給レール、33a…水平レール、33b…

垂直 レール

35…高圧圧力調整弁

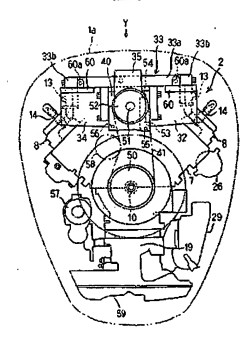
4.0…ポンプ駆動ユニット

40a…カム

[図l]

ECU

[2]2]



【図4】

